



BDC863

**Bloco dif. dupla saída 4P 63A 30mA AC**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P

**Configuração**

Nº de módulos	3
---------------	---

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	230 / 400 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

**Voltagem**

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

**Corrente eléctrica**

Sensibilidade diferencial	30 mA
Intensidade nominal	63 A

**Corrente / temperatura**

Corrente estipulada a 40°C	63 A
----------------------------	------

**Dimensões**

Profundidade produto instalado	70 mm
Altura produto instalado	102 mm
Largura produto instalado	52.5 mm

**Frequência**

etimfrequency	50 Hz
---------------	-------

**Potência**

Potência total dissipada em IN	9 W
--------------------------------	-----

**Disparador**

Protegido contra disparos intempestivos	Não
Disparo rápido (Short time)	Não

**Resistência**

Nº de manobras eléctricas em ciclos	1000
Nº de manobras mecânicas	6000

**Instalação, montagem**

Tipo de tranca alta para produtos modulares	Plástico
Tipo de clip de fixação sobre calha DIN para aparelhos modulares	não aplicável
Elevada desmontagem para produtos modulares	Sim
Desmontabilidade inferior para aparelhos modulares	Não
<b>Ligação</b>	
Secção de ligação em cabo flexível	16mm <sup>2</sup>
<b>Configurações</b>	
Sensibilidade diferencial regulável	Não
Tempo de disparo regulável	Não
Temp. da protecção diferencial	0 s
<b>Padrões</b>	
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP20
Tipo de protecção diferencial	AC
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-25...40 °C
Altitude	2000 m